0 007 508

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 79102347.6

Anmeldetag: 09.07.79

6) Int. Cl.3: C 07 F 9/53, C 07 F 9/32. C07F 9/65, C08F 2/50, C 08 K 5/53, G 03 C 1/68,

G 03 F 1/02

Priorităt: 14.07.78 DE 2830927 14.03.79 DE 2909994 14.03.79 DE 2909992

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 06.02.80 Patentblatt 80/3

Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 29.10.80 Patentblatt 80/22 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, D-6700 Ludwigshafen (DE)

Erfinder: Lechtken, Peter, Dr. Chem., Ludwigshafener Strasse 6b, D-6710 Frankenthal (DE) Erfinder: Buethe, Ingolf, Dr. Chem., Londoner Ring 15, D-6700 Ludwigshafen-Pfingstweide (DE) Erfinder: Bronstert, Bernd, Dr. Chem. Sonnenstrasse 12b, D-6710 Frankenthal (DE)
Erfinder: Hesse, Anton, Dr. Chem.,
Peter-Nickel-Strasse 15, D-6946 Luetzelsachsen (DE)
Erfinder: Hoffmann, Gerhard, Dr. Chem., Pappeistrasse 22, D-6701 Otterstadt (DE) Erfinder: Jacobi, Manfred, Dr. Chem., Heidelberger Ring 32b, D-6710 Frankenthal (DE) Erfinder: Lynch, John, Dr. Chem., Prager Strasse 33, D-6700 Ludwigshafen (DE) Erfinder: Trimborn, Werner, Dr. Chem. Hardenburgstrasse 22, D-6703 Limburgerhof (DE) Erfinder: Vyvial, Rudolf, Dipl.-Ing. Alwin-Mittasch-Platz 11, D-6700 Ludwigshafen (DE)

- Acylphosphinoxidverbindungen, ihre Herstellung, ihre Verwendung, photopolymerisierbare Aufzeichnungsmasse und Verfahren zur Herstellung von Reliefformen.
- Die Erfindung betrifft Acylphosphinoxid-Verbindungen der allgemeinen Formel

wobei R¹ für einen Alkylrest, einen Cyclohexyl-, Cyclopentyl-, Aryl-, halogen-, alkyl- oder alkoxyl-substituierten Aryl-, einen S- oder N-haltigen fünf- oder sechsgliedrigen heterocyclischen Rest steht;

R2 die Bedeutung von R1 hat, wobei R1 und R2 untereinander gleich oder verschieden sein können, oder für einen Alkoxyrest, für einen Aryloxy- oder einen Arylalkoxyrest steht, oder R1 und R2 miteinander zu einem Ring verbunden sind;

R3 für einen Alkylrest, einen cycloaliphatischen Rest, einen alkyl-, alkoxy- oder thioalkoxy-substituierten Phenyloder Naphthylrest, einen S- oder N-haltigen fünf- oder sechsgliedrigen heterocyclischen Rest steht, wobei die Reste R³ gegebenenfalls weitere funktionelle Gruppen tragen, oder für die Gruppierung



steht, worin R1 und R2 die oben angegebene Bedeutung haben und X für einen Phenylrest oder einen aliphatischen oder cycloaliphatischen zweiwertigen Rest steht; und wobei gegebenenfalls mindestens einer der Reste R1 bis R3 olefinisch ungesättigt ist, ein Verfahren zur Herstellung dieser Acylphosphinoxidverbindungen aus Säurehalogeniden der allgemeinen Formet

worin X für Chlor oder Brom steht und einem Phosphin der allgemeinen Formel

sowie die Verwendung dieser Acylphosphinoxide als Photoinitiatoren in photopolymerisierbaren Massen.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Num Q Q Q 7 4 5 0 8

EP 79 10 2347.6

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL3	
egorie	Kennzeschnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch		
x	Chemical Abstracts Band 72, Nr. 24, 15. Juni 1970 Columbus, Ohio, USA A.N. PUDOVIK "Reactions of dibutyl- and diphenylphosphinous acids with saturated and unsaturated carboxylic acid chlorides" Seite 382, Spalte 2, Abstract Nr. 132877 N & Dokl. Akad. Nauk SSSR, Band 190, Nr. 5, 1970, Seiten 1121 bis 1123	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL.S	
	(Russ)			
A	DE - A1 - 2 556 830 (CIBA-GEIGY) * Seiten 7, 8 *	17-23		
A	US - A - 3 668 093 (RETTIG) * Spalte 1,Zeilen 28 bis 30 *	17-23		
A	DE - A - 1 518 687 (CIBA)			
A	DE - A - 125 488 (CIBA-GEIGY)			
A	DE - C - 1 010 965 (HENKEL)			
A	<u>CH - A5 - 573 461</u> (HOECHST)			
٠			·	



GF	BÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
- 421	/
vorliege	nde europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Alle Anspruchsgebühren wurden innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische
	Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
	Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde Innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden,
	nämlich Patentansprüche:
	Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MA	NGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
	ssung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforde-
ngen an milch:	die Einheitlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen,
Ansp Ansp	rüche: (1), 2, 3, (4), 5, 7, (8-16) rüche: (1), (4), 6, (8-16) rüche: (10, 11) rüche: 17-23 () = teilweise
Näher	e Erläuterungen siehe Anlage 1
	•
	•
	·
\boxtimes	Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende auro- päische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
	Nur ein Teil der weiteren Recherchangebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind.
	nämlich Patentansprüche:
	Keine der welteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro- pälsche Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patent- ansprüchen erwähnte Erlindung beziehen.
	nămlich Patentansprüche:



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 79 10 2347.6

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL3	
gorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrift Anspruch	
х .	Chemical Abstracts Band 78, Nr. 17, 30. April 1973 Columbus, Ohio, USA H. KUNZEK et al. "Reaction of acid chlo-	1,3, 4,8	C 07 F 9/53 C 07 F 9/32 C 07 F 9/58 C 07 F 9/65
-	rides with trimethylsilyldiphenylphos- phine. II. Preparation and properties of aromatic acid phosphides" Seite 499, Spalte 1, Abstract Nr.		C 08 F 2/50 C 08 K 5/53 G 03 C 1/68 G 03 F 1/02
	& J. Organometal. Chem. Band 49, Nr. 1, 1973, Seiten 149 bis 156 — Chemical Abstracts Band 69, Nr. 5,	1,3,	C 07 F 9/32
х	29. Juli 1968 Columbus, Ohio, USA A.I. RAZUMOV et al. Reactivity of organophosphorus carbonyl-containing compounds. IV. Synthesis properties and structure of acylphophonates" Seite 1821, Spalte 1, Abstract Nr.	4,9	C 07 F 9/53 C 07 F 9/58 C 07 F 9/65 C 08 F 2/00 C 08 F 2/50 C 08 F 283/00 C 08 K 5/53
	19263 J & Zh. Obshch. Khim., Band 37, Nr. 12 1967, Seiten 2738 bis 2742 (Russ)		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder
K	Der vorlægende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche	erstellt.	Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführ Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Pater tamilie. übereinstimmen
<u> </u>	erchenon Abschlußdatum der Recherche 08-07-1980	Print	KAPTEYN /KRAIL